

Rapporto di prova n° 24LA03009 del 27.06.2024



24LA03009

Laboratorio cantonale 6500 Bellinzona

Municipio di Lumino
Via Pronzini 1
6533 Lumino TI

Descrizione campione: Acqua in rete

Data prelievo: 24.06.2024

Data accettazione: 24.06.2024

Punto di prelievo: Serbatoio Superiore uscita

Data inizio analisi: 24.06.2024

Data fine analisi: 27.06.2024

Temperatura prelievo: 12.0 °C

Prelievo eseguito da: Cliente /

N° Ordine	Tariffa	Condizioni	Netto	IVA esclusa	Seguirà fattura
24-002925	Vedi tariffario	Vedi Condizioni generali	CHF 82.50		

Analisi

Descrizione	Metodo	Risultato	Unità di misura
Escherichia coli	SOP-LAB147	0	UFC/100ml
Enterococchi	SOP-LAB146	0	UFC/100ml
Germi aerobi mesofili	SOP-LAB150	37	UFC/ml
Particelle in sospensione (torbidità)	SOP-LAB163	0.1	NTU
Conducibilità elettrica a 20°C	SOP-LAB051	71	µS/cm

Giudizio:

Limitatamente ai parametri investigati, il campione analizzato è risultato conforme all'Ordinanza del DFI sull'acqua potabile e sull'acqua per piscine e docce accessibili al pubblico (OPPD) del 16.12.2016 (Stato 1° febbraio 2024).

Laboratorio cantonale

Il Vicedirettore

Dr. sc. ETH M. Storari

Rapporto di prova n° 24LA03010 del 27.06.2024



24LA03010

**Laboratorio cantonale
6500 Bellinzona**

 Municipio di Lumino
Via Pronzini 1
6533 Lumino TI

Descrizione campione: Acqua in rete

Data prelievo: 24.06.2024

Data accettazione: 24.06.2024

Punto di prelievo: Serbatoio Inferiore uscita

Data inizio analisi: 24.06.2024

Data fine analisi: 27.06.2024

Temperatura prelievo: 13.5 °C

Prelievo eseguito da: Cliente /

N° Ordine 24-002925	Tariffa Vedi tariffario	Condizioni Vedi Condizioni generali	Netto CHF 82.50	IVA esclusa	Seguirà fattura
------------------------	----------------------------	--	--------------------	-------------	-----------------

Analisi


Descrizione	Metodo	Risultato	Unità di misura
Escherichia coli	SOP-LAB147	0	UFC/100ml
Enterococchi	SOP-LAB146	0	UFC/100ml
Germi aerobi mesofili	SOP-LAB150	17	UFC/ml
Particelle in sospensione (torbidità)	SOP-LAB163	0.1	NTU
Conducibilità elettrica a 20°C	SOP-LAB051	81	µS/cm

Giudizio:

Limitatamente ai parametri investigati, il campione analizzato è risultato conforme all'Ordinanza del DFI sull'acqua potabile e sull'acqua per piscine e docce accessibili al pubblico (OPPD) del 16.12.2016 (Stato 1° febbraio 2024).

Laboratorio cantonale

Il Vicedirettore


 Dr. sc. ETH M. Storari

Rapporto di prova n° 24LA03011 del 27.06.2024



24LA03011

**Laboratorio cantonale
6500 Bellinzona**

 Municipio di Lumino
Via Pronzini 1
6533 Lumino TI

Descrizione campione: Acqua in rete

Data prelievo: 24.06.2024

Data accettazione: 24.06.2024

Punto di prelievo: Fontana funivia
Via Monticello -

Data inizio analisi: 24.06.2024

Data fine analisi: 27.06.2024

Temperatura prelievo: 17.0 °C

Prelievo eseguito da: Cliente /

N° Ordine	Tariffa	Condizioni	Netto		
24-002925	Vedi tariffario	Vedi Condizioni generali	CHF 82.50	IVA esclusa	Seguirà fattura

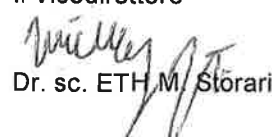
Analisi

Descrizione	Metodo	Risultato	Unità di misura
Escherichia coli	SOP-LAB147	0	UFC/100ml
Enterococchi	SOP-LAB146	0	UFC/100ml
Germi aerobi mesofili	SOP-LAB150	41	UFC/ml
Particelle in sospensione (torbidità)	SOP-LAB163	0.1	NTU
Conducibilità elettrica a 20°C	SOP-LAB051	72	µS/cm

Giudizio:

Limitatamente ai parametri investigati, il campione analizzato è risultato conforme all'Ordinanza del DFI sull'acqua potabile e sull'acqua per piscine e docce accessibili al pubblico (OPPD) del 16.12.2016 (Stato 1° febbraio 2024).

 Laboratorio cantonale
Il Vicedirettore


Dr. sc. ETH M. Storari

Rapporto di prova n° 24LA03012 del 27.06.2024



24LA03012

**Laboratorio cantonale
6500 Bellinzona**

 Municipio di Lumino
Via Pronzini 1
6533 Lumino TI

Descrizione campione:	Acqua in rete	Data prelievo:	24.06.2024
		Data accettazione:	24.06.2024
Punto di prelievo:	Fontana Nembrini Carrale di Bergamo - 6532 Arbedo-Castione	Data inizio analisi:	24.06.2024
		Data fine analisi:	27.06.2024
Codice punto	AQ023	Temperatura prelievo:	20.5 °C
Fornitore:	AAP Lumino	Prelievo eseguito da:	Cliente /

N° Ordine	Tariffa	Condizioni	Netto	IVA esclusa	Seguirà fattura
24-002925	Vedi tariffario	Vedi Condizioni generali	CHF 82.50		

Analisi

Descrizione	Metodo	Risultato	Unità di misura	Valore massimo
Escherichia coli	SOP-LAB147	0	UFC/100ml	
Enterococchi	SOP-LAB146	0	UFC/100ml	
Germi aerobi mesofili	SOP-LAB150	> 300	UFC/ml	300
Particelle in sospensione (torbidità)	SOP-LAB163	0.2	NTU	
Conducibilità elettrica a 20°C	SOP-LAB051	79	µS/cm	

Valore massimo ai sensi dell'art. 2 cpv. 2 dell'Ordinanza sulle derrate alimentari e gli oggetti d'uso (ODerr) del 16.12.2016.

Giudizio:

Il campione analizzato è risultato **NON CONFORME** all'Ordinanza del DFI sull'acqua potabile e sull'acqua per piscine e docce accessibili al pubblico (OPPD) del 16.12.2016 (Stato 1° febbraio 2024) per il superamento del(dei) valore(i) massimo(i) sopra indicato(i).

Laboratorio cantonale

Il Vicedirettore

Dr. sc. ETH M. Storari